

SILIKON-RUNDSCHNÜRE KREVOSIL® 1248-B-E2

Dichtungslösungen

Silikon-Rundschnüre Krevosil® 1248-B-E2 sind insbesondere für Lebensmittel-Anwendungen entwickelt, mit hochwertigem Silikon 60 ± 5° Shore A.

Silikon-Rundschnüre Krevosil® 1248-B-E2 sind lebensmittelecht, ozon- und witterungsbeständig.

Silikon-Rundschnüre Krevosil® 1248-B-E2 bieten eine Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +200 °C.

Silikon-Rundschnüre Krevosil® 1248-B-E2 sind in transluzent oder farbig verfügbar.

Funktionen und Vorteile

- Silikon 60 ± 5 Shore A
- Lebensmittelgüte
- Hohe Hitze- oder Kältebeständigkeit

Anwendungen

- Lebensmittelkontakt

Typische Eigenschaften

HÄRTE	60 ± 5 Shore A	DIN 53 505
FARBE	transluzent bzw. farbig	
DICHTE	1,15 ± 0,02 g/cm ³	ISO 1183-1 A
REISSFESTIGKEIT	>9,5 N/mm ²	DIN 53 504-S1
BRUCHDEHNUNG	>400%	DIN 53 504-S1
WEITERREISSFESTIGKEIT	>22 N/mm	ASTM D 624 B

Die angegebenen Werte beruhen auf statistischen Auswertungen. Statistische Werte unterliegen Schwankungen, die bei speziellen Anforderungen gesondert festgelegt werden müssen.

Kremer

SILIKON-RUNDSCHNÜRE KREVOSIL® 1248-B-E2

EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +200°C
Entsprechend	BfR XV Silicone, FDA § 177.2600 Verordnung (EG) Nr. 1935/2004* Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)

*Auf die Kennzeichnungspflicht des Inverkehrbringers wird hingewiesen.

Die angegebenen Werte beruhen auf statistischen Auswertungen. Statistische Werte unterliegen Schwankungen, die bei speziellen Anforderungen gesondert festgelegt werden müssen.

KREMER ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG
29671	1,0 mm
29672	2,0 mm
29673	3,0 mm
29674	4,0 mm
29675	5,0 mm
29676	6,0 mm
29677	7,0 mm
29678	8,0 mm
29679	9,0 mm
29680	10,0 mm
29681	11,0 mm
29682	12,0 mm
29683	13,0 mm
29684	14,0 mm
29685	15,0 mm
29686	16,0 mm
29687	17,0 mm
29688	18,0 mm
29689	19,0 mm
29690	20,0 mm

Die Abmessungen ab 10 mm können eine leichte Bandabdrucklinie aufweisen.

Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten.

Bitte fragen Sie Preise für größere Mengen und weitere Abmessungen an!